



**LEGENDA:**

- TUBAZIONE IN CLS SCARICO ACQUA
- TUBAZIONE IN PVC SN8 SCARICO ACQUE DI PIATTAFORMA
- CONDOTTA IN PRESSIONE
- CONDOTTA DI SFIATO ARIA
- CADITOIA
- K POZZETTO DI ISPEZIONE
- SK POZZO DELLE APPARECCHIATURE
- VALVOLA MANUALE
- IRRIGAZIONE AD ANELLO
- DN DIAMETRO NOMINALE
- HY IDRANTE
- EMBRICE
- MURI ANDATORI IN C.A. PER ANCORAGGIO TUBAZIONI IN ATTRAVERSAMENTO
- FOSSO DI GUARDIA NON RIVESTITO SEZ TRAPEZOIDALE h VARIABILE
- CANALETTA l=50cm h=var IN C.A. CON TUBO CLS Ø500 SOTTOSTANTE
- CANALETTA l=50cm h=var IN C.A.
- CANALETTA GRIGLIATA sez 36x34cm
- CANALETTA GRIGLIATA sez 39x41cm

**NOTA BENE:**  
 PER LA DISPOSIZIONE DI VALVOLE, VALVOLE MOTORE, POMPE, ECC. VEDERE DISEGNI DETTAGGIATI E SCHEMI DI FLUSSO

**REGIONE PIEMONTE**  
**COMUNE DI AVIGLIANA**  
 PROVINCIA DI TORINO

**PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSA (TO)**

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Libro di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborati	Tipologia documento	Versione
Coonspa	001	0	D	I	001	plan part	1-13

**IL COMMITTENTE:** **CONSEPI S.p.A.**

**I PROGETTISTI (A.T.I.):**  
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)  
 Studio DUEPUNTDIECI Associati  
 Studio ESSEBI Ingegneria  
 Ing. Enrico GIJOT  
 Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione: Ing. Valter RIPAMONTI  
 Responsabile area di progettazione: Ing. Renato Barra  
 Redattore: Ing. Roberta Ruzzon

**TIMBRI E FIRME:**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

**OGGETTO**  
**OPERE IDRAULICHE**  
**PLANIMETRIA IDRAULICA GENERALE**

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:500
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	
2			
3			
4			

CUP: C11J0500030001